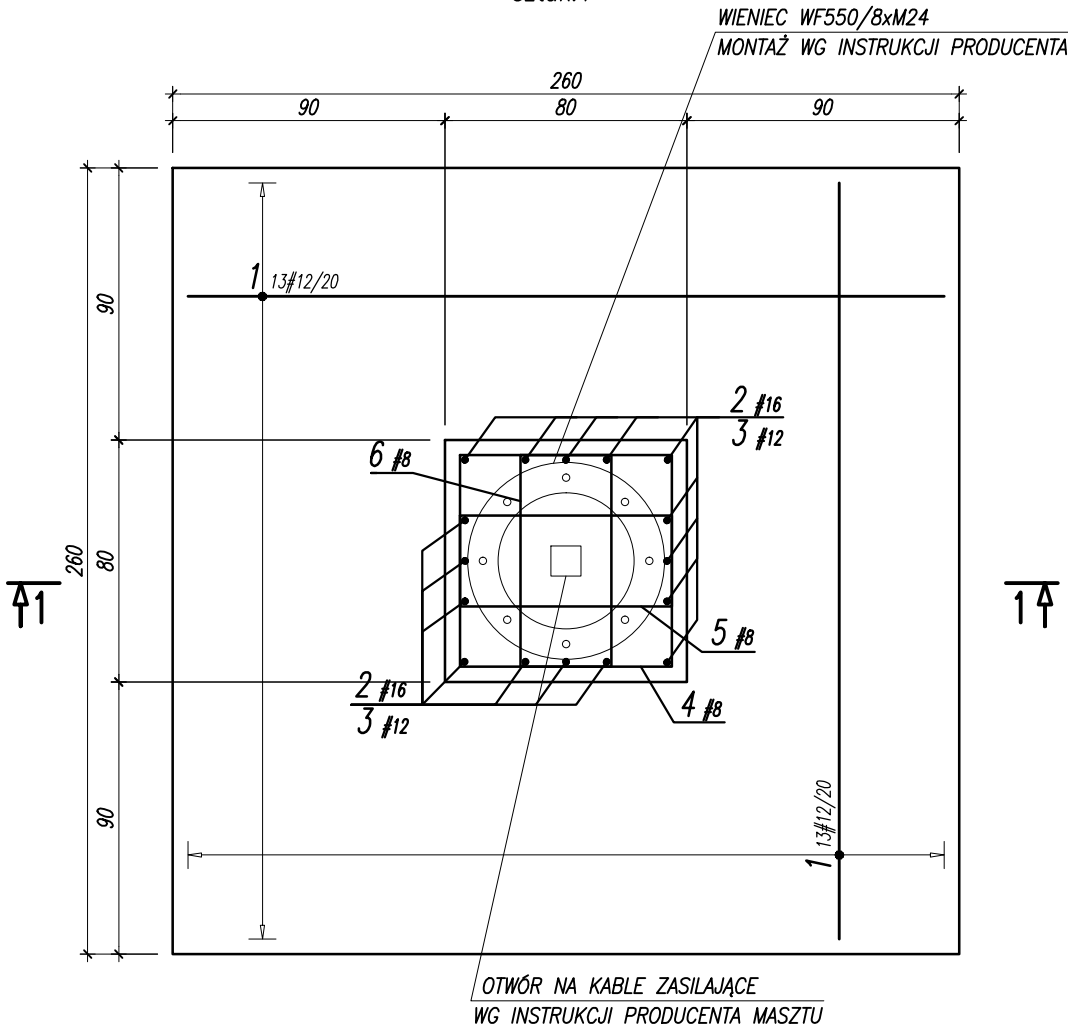


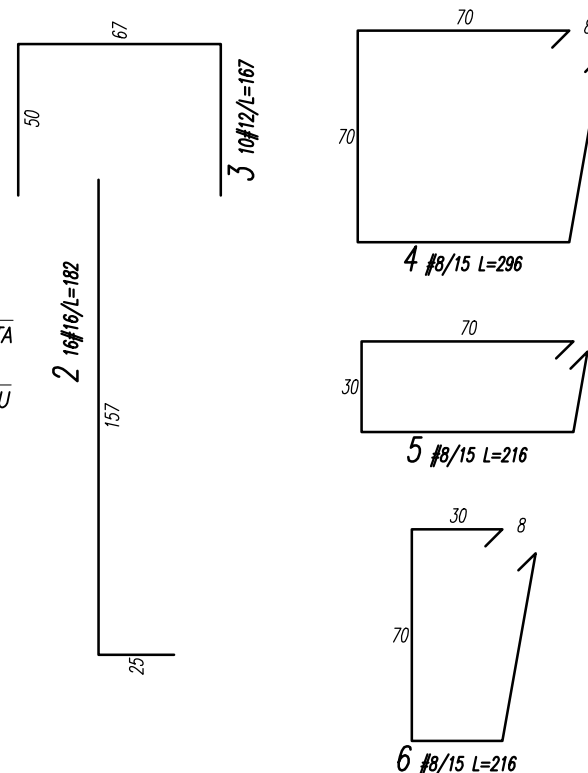
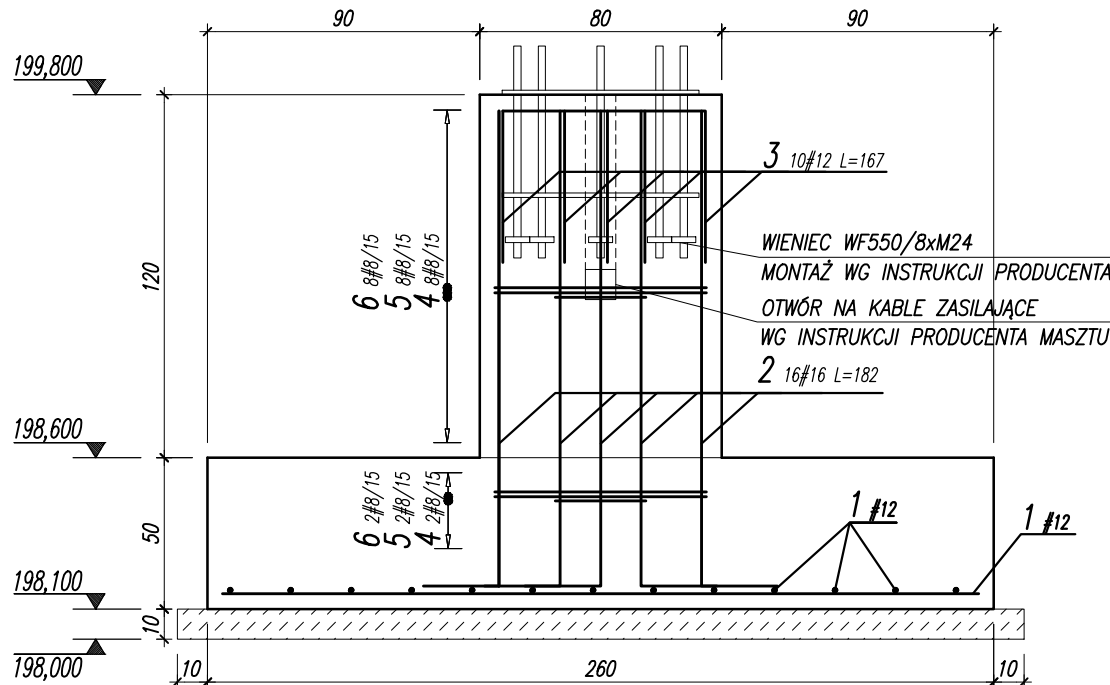
STOPA MASZTU SM7

SKALA 1:25
C20/25 (B25)
sztuk:1



PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



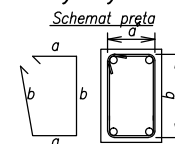
UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- LOKALIZACJA ELEMENTÓW WG PZT
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- Z FUNDAMENTÓW WYPROWADZIĆ PRĘTY STARTOWE
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH
- MIN DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW ŁĄCZONYCH PRĘTÓW: #8=32cm; #10=40cm; #12=50cm; #16=65cm
- KĄŻDORAZOWO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALAMI POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
- PODCZAS PROWADZENIA PRAC ZMIENNYCH I FUNDAMENTOWYCH NIE DOPUŚCIĆ DO ZAŁANIA WYKOPÓW. W PRZYPADKU ZAŁANIA WYKOPU, WYBRAĆ MOKRY GRUNT I WYPEŁNIĆ PRZESTRZEŃ BETONEM PODKŁADOWYM
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA NIENARUSZONYM PODŁOŻU NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI MIN 10CM, W RAZIE KONECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZ. GRUNTÓW NOŚNYCH
- W PRZYPADKU GORSZYCH WARUNKÓW NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU KOREKTY SPOSOBU POSADOWIENIA
- ZASYPKI WOKÓŁ SŁUPA WYKONAĆ Z PIASKU ŚRĘDniego ZAGĘSZCZANEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA RÓWNEGO $I_s=0,97$
- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ORAZ GRUNTY W DNE WYKOPU POTWIERDZIĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ DYSPERSYJNĄ MASĄ KAUCZUKOWO-ASFALTOWĄ LUB STOSOWAĆ BETON WODOODPORNY W8
- PRZED BETONOWANIEM, NA SZCZYCIE SŁUPA OSADZIĆ WIENIEC KOTWIĄCY ZGODNY Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA MASZTU OŚWIETLENIOWEGO
- W SŁUPIE OSADZIĆ STYROPIAN PEŁNIĄCY FUNKCJE PÓŹNIEJSZEGO OTWORU DO PROWADZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH. LOKALIZACJA I WIELKOŚĆ OTWORU WG INSTRUKCJI PRODUCENTA MASZTU
- NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PODANO POZIOM ODNIESIENIA W M N.P.M.
- RYUNKI ZWYMIAROWANO W [CM]

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Objekt:						Nr rys. Strona 1 Wyk AG	
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
1	#12	A IIIIN	26	250	250	8	12
2	#16	A IIIIN	16	250	182		29.12
3	#12	A IIIIN	10	67	167		16.7
4	#8	A IIIIN	10	8	296	29.6	
5	#8	A IIIIN	10	8	216	21.6	
6	#8	A IIIIN	10	8	216	21.6	
Długość ogółem [m]						72.8	81.7
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888
Ciężar ogółem [kg]						28.8	72.5
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIIN) 147.3	
Ciężar razem [kg]						147.3	

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagęszczenia i zagęszczenia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagęszczeń dobierać wg PN-B-03264:2002
- Wymiary strzemiń podawane są po zewnętrznym odrysie pręta
- W przypadkach niepisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-B-03264:2002

BETON C20/25 (B25)
KLASA EKSPOZYCJI: XC2
STAL ZBROJENIOWA:
(#)– A–IIIIN (RB500W)
OTULINA – 50mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA GUSTYN
RADAWCZYK KOLONIA PIERWSZA 117, 24–220 NIEDRZWICA DUŻA
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORZECZOWIE WRAZ Z ZALICZNIKOWĄ LINIĄ KABLOWĄ – BORZECZÓW KOLONIA 227
POSADOWIENIE MASZTÓW OŚWIETLENIOWYCH

RODZAJ OPRACOWANIA:		
PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN	LUB/0275/PBkb/18	
SPRAWDZIŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. MAREK JARZĄB	SWK/0010/PWOK/13	
OPRACOWAŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN	LUB/0275/PBkb/18	
mgr inż. PAWEŁ KLAMCZYŃSKI		

Tytuł rysunku : STOPA MASZTU SM7			
DATA:	LISTOPAD 2021	36	KPT
SKALA:	1:25	08	